



CURSO EN  
**Técnica de Preparación  
Biológicamente Orientada  
B.O.P.T**

DR. RUBÉN AGUSTÍN PANADERO



## **Dr. Rubén Agustín Panadero**

Licenciado en Odontología (Universidad Complutense de Madrid)

Doctor en Odontología (Universidad de Valencia).

Máster en Prótesis Bucofacial (Universidad Complutense de Madrid).

Profesor Contratado Doctor de la Unidad de Prostodoncia y Oclusión de la Universidad de Valencia.

Autor del libro "Protocolo clínico-protésico de la técnica B.O.P.T".

Autor de más de 65 artículos internacionales indexados en Pubmed.

### **Resumen**

El manejo y la modificación de los tejidos gingivales alrededor de las restauraciones en prótesis fija siempre ha sido el reto más difícil de conseguir para el odontólogo. Con la técnica de tallado vertical, el clínico y el técnico de laboratorio dental pueden interactuar con el tejido circundante para modificar su forma. El tallado vertical es un protocolo restaurador que pretende imitar la naturaleza dental puesto que en él se transfiere la anatomía convexa que presenta un diente a la prótesis final, provocando que la encía se adapte alrededor de las nuevas formas y los nuevos perfiles.

### **Objetivos generales del curso**

- Instruir a los asistentes en el conocimiento de la filosofía B.O.P.T en dientes e implantes.
- Conocer el manejo de la prótesis provisional B.O.P.T para el modelado óptimo del tejido gingival circundante.

### **Objetivos específicos**

- Concepto e indicaciones de la técnica de preparación vertical.
- Protocolo de fresado y confección del provisional.
- Modificación del perfil y festoneado gingival variando la emergencia protésica.
- Toma de impresiones funcionalizadas y confección del modelo maestro.
- Precauciones clínicas del uso de la técnica.
- Criterios para la obtención de una correcta salud periodontal y estabilidad gingival a lo largo del tiempo.
- Manejo de la técnica B.O.P.T en implantología.



## Programa del curso B.O.P.T

### Contenido teórico

Introducción a la filosofía de trabajo B.O.P.T en prótesis fija sobre dientes. Conceptos generales de prostodoncia fija. Preparaciones dentarias.

Protocolo clínico B.O.P.T sobre dientes. Preparación dental y confección de la prótesis provisional.

Importancia de la prótesis provisional en la cicatrización y maduración del periodonto.

Indicaciones, contraindicaciones y precauciones a tener en cuenta en la ejecución clínica de la técnica vertical.

Biología de los tejidos circundantes a la restauración B.O.P.T. Análisis y descripción histológica.

Evidencia científica del B.O.P.T.

¿Cómo incorporar el B.O.P.T como una herramienta de gestión y un valor añadido?

Protocolo protésico de la técnica B.O.P.T sobre dientes e implantes. Interacción dentista-protésico. Tips a tener en cuenta por el técnico de laboratorio para el éxito de la restauración (control de la emergencia protésica, materiales restauradores, manipulación del modelo maestro y control de la isquemia tisular).

Protocolo digital en B.O.P.T. Tratamiento digital de archivos STLs para confeccionar una encía virtual y una biocopia protésica de la clínica al laboratorio.

Protocolo clínico B.O.P.T sobre implantes. Consideraciones clínicas para la salud periimplantaria. ¿Qué implantes me ofrece la industria para poder hacer la técnica sin línea de terminación?.

### Contenido práctico

Realización, sobre un tipodonto, del tallado dental B.O.P.T con la confección de su prótesis provisional.

Valoración del ángulo de emergencia protésica para el desplazamiento del margen gingival.



FORMA Centro de Formación  
Odontológica

[info@centroforma.com](mailto:info@centroforma.com)

968 30 56 86

[www.centroforma.com](http://www.centroforma.com)